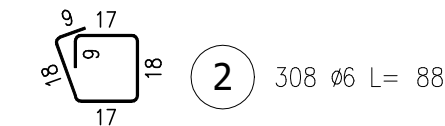


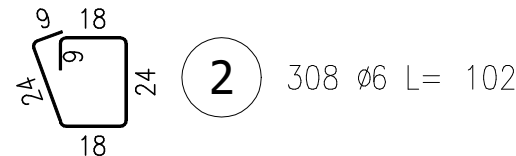
Skala 1 : 20



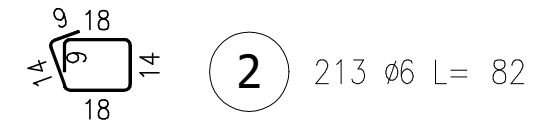
## Skala 1 : 20



Skala 1 : 20



## Skala 1 : 20



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP	
							Ø6	Ø12
Poz. W-0 – Wieniec – 76.8 mb								
W-0	1	12	88,320	4	1	4		353,28
	2	6	0,880	308	1	308	271,04	
Poz. W-1.1 – Wieniec – 76.8 mb								
W-1.1	1	12	88,320	6	1	6		529,92
	2	6	1,020	308	1	308	314,16	
Poz. W-2.1 – Wieniec – 76.8 mb								
W-2.1	1	12	88,320	6	1	6		529,92
	2	6	1,020	308	1	308	314,16	
Poz. W-3.1 – Wieniec – 53 mb								
W-3.1	1	12	60,950	4	1	4		243,80
	2	6	0,820	213	1	213	174,66	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1074,02	1656,92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							238,43	1471,34
MASA CAŁKOWITA [kg]							1709,78	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

BETON: C25/30 dla W-0  
C20/25 pozostałe  
STAL: B500SP  
otulina:  $c_{nom}=30\text{mm}$

1. Przed rozpoczęciem prac wymiary sprawdzić na budowie.  
Wymiary podano w cm, rzędne w m.
2. Rysunek należy rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3. Wszelkie prace prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

<div>LCD PROJEKT</div> <div>KONSTRUKCJE BUDOWLANE</div> <div>LESZEK CICH tel.0696-630-673, www.lcdprojekt.pl</div>		<div>OBIEKT:</div> <div>BUDYNEK PRZYCHODNI C.Z.P, Administracja</div> <div>Tuchów działka nr: 1818/2</div> <div>część północna</div>	
<div>PROJEKTOWAŁ:</div> <div>mgr inż.</div> <div>LESZEK CICH</div> <div>MAP/0008/PWOK/05</div> <div>specj. konstrukcyjno-budowlana</div>	<div>PODPIS:</div>	<div>FAZA:</div> <div>P. WYKONAWCZY</div> <div>ZAMIENNY</div> <div>NAZWA RYSUNKU:</div> <div>WIEŃCE ŻELBETOWE</div>	<div>BRANŻA:</div> <div>KONSTRUKCJA</div>
<div>NR PROJEKTU:</div> <div>019-AK-2024</div>	<div>ARKUSZ:</div> <div>A3</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:20</div>	<div>DATA:</div> <div>LISTOPAD 2024r</div> <div>10</div>